

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen R G, Pereira LS, Raes D, and Smith M. 1998. *Crop evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome.
- Anggraeni, Indah Dwi Sukma. *Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan Cropwat 8*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Anonim, 1999, *Crop Evapotranspiration – Guideline for Computing Crop Water Requirement*, FAO Corporate Document Repository, ([www.fao.com](http://www.fao.com))
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Doorenbos, J. & Kassam, A. H. 1979. *Yield Response To Water*. FAO *Irrigation and Drainage Paper No. 33*. Rome, FAO
- [PU] Pekerjaan Umum.1986. *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perencanaan 01*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan Pekerjaan Umum.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-dasar Hidrologi ( terjemahan Fundamental of Hydrology oleh Sentot Subagya)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sosrodarsono, Suyono. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita
- Wilson, E.M. 1969. *Engineering Hydrology*. MacMillan Press Ltd
- SNI (2012), Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Wulandari, Siska (2020), Analisa Kebutuhan Air Tanaman Padi dan Jagung Daerah Irigasi Batang Bayang Ujung Gading Pasaman Barat Dengan Aplikasi Cropwat 8.0. Padang. Universitas Andalas

